

UCHWAŁA Nr IX/62/2019
RADY MIEJSKIEJ W PACANOWIE

z dnia 16 kwietnia 2019r

w sprawie określenia warunków udzielenia bonifikaty od jednorazowej opłaty z tytułu przekształcenia prawa użytkowania wieczystego gruntów zabudowanych na cele mieszkaniowe w prawo własności tych gruntów i wysokości stawek procentowych tych bonifikat

Na podstawie art.18 ust.2 pkt.15, art.40 ust.1 i ust.2 pkt.3 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym (Dz. U z 2018r poz.994 z późn. zm) oraz art.9 ust.4 i ust.5 ustawy z dnia 20 lipca 2018r o przekształceniu prawa użytkowania wieczystego gruntów zabudowanych na cele mieszkaniowe w prawo własności tych gruntów (Dz. U z 2018r, poz 1716 j. t) - Rada Miejska w Pacanowie uchwała co następuje;

§1

Wyraża się zgodę na udzielenie bonifikaty od jednorazowej opłaty z tytułu przekształcenia prawa użytkowania wieczystego w prawo własności gruntów stanowiących własność Miasta i Gminy Pacanów osobom fizycznym będącym właścicielami budynków mieszkalnych jednorodzinnych lub lokali mieszkalnych w wysokości;

a/60% w przypadku ,gdy opłata jednorazowa zostanie wniesiona w roku , w którym nastąpiło przekształcenie

b/ 50% w przypadku ,gdy opłata jednorazowa zostanie wniesiona w drugim roku po przekształceniu

c/ 40% w przypadku ,gdy opłata jednorazowa zostanie wniesiona w trzecim roku po przekształceniu

d/ 30% w przypadku ,gdy opłata jednorazowa zostanie wniesiona w czwartym roku po przekształceniu

e/ 20% w przypadku ,gdy opłata jednorazowa zostanie wniesiona w piątym roku po przekształceniu

f/ 10% w przypadku ,gdy opłata jednorazowa zostanie wniesiona w szóstym roku po przekształceniu

§2

Warunkiem udzielenia bonifikaty jest złożenie oświadczenie przez właściciela nieruchomości o wniesieniu jednorazowej opłaty oraz brak zaległości z tytułu opłat rocznych za użytkowanie wieczyste nieruchomości będących przedmiotem przekształcenia

§3

Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Pacanów.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej
Artur Czub